Index of Claims



÷

Application No.

10/053,878

Examiner

Applicant(s)

BUBLEWITZ ET AL.

Art Unit

Marc S. Zimmer

1712

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal

0

Objected

						_			_	_				_		
	Cla	aim	7	Date												_
$\vdash$		ı	7		Γ	Γ	T		T	Ť	_	7		_	Т	_
-	<del>-</del>	Original	1	8	12/19/03	ľ				1		ı			1	
ا !	100	Ö	۱,	3/25/03	19		ľ			ı		L			1	
"	_	ြင်	1	ે	12/		1		ı	1		l	- 1			
$\vdash$			- 1	_	_	_	1	_	L	4		L	4		┸	_
-	-	1 2 3 4 5	4	V		_	1	_	L	4	_	L	4	_	$\perp$	
<u> </u>		2	4	<b>&gt;</b>		_	Ļ		L	1		L	Ц		1	_
<u> </u>	_	3	4	4			L		L	1		L	┙	_	L	
<u> </u>	_	4	4	<u> </u>	_		Ĺ					L	_[		L	
<u> </u>	_	_5	4	1			L			L			_		Γ	
	_	6	1	√			L			1		Ι	T		Г	
L.		7	1	√ ]		_							T		Г	
<u> </u>	_	8	L	√]			Γ			T			1		Τ	
L		9	Ι	1	П		Γ			T			7		T	
L		10		٧Ţ	Ţ		Г	٦		Τ			7		Г	
_		11	T	Ⅵ	$\neg$		Г	٦		T			1		T	
	J	12	]	VΤ	$\Box$			7		T		_	†		Ι-	
	$_{ m J}$	9 10 11 12 13 14 15 16	To	10 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				7	_	1	7	_	$\dagger$	_	$\vdash$	1
	Ţ	14	1	<b>7</b> †	1			7		T	┪	_	t	_	-	
	T	15			7		Т	†	_	T	7	_	†	7	-	1
	7	16	1	T	$\top$	$\neg$	_	1		t	7	-	†	-	_	1
$\Gamma$	T	17	۲,	T	十	$\neg$	_	+	_	t	7	_	+	-	-	1
	7	17 18	,	7	7	7	_	+	-	$\vdash$	+	_	╁	$\dashv$	_	┨
	Ť	19			+	$\dashv$	-	+		$\vdash$	+	_	+	-		ł
$\vdash$	†	20	١,	7	+	┪		$^{+}$		┝	+		╁	$\dashv$		ł
<del> </del>	+	21	, , , , , , , , , , , ,	+	+	+		+	_	-	+		╀	$\dashv$	_	ł
-	╁	22	$\vdash$	+	$\dashv$	+	-	╁	_	┝	+	_	╀	$\dashv$		ł
┢	+	22 23		+	+	┥	_	+	_	┞	+		╀	4	_	ł
<u> </u>	+	24	H	+	-	+		+	_		+	_	╀	4		ĺ
<del> </del>	+	25	-	+	+	4	_	+	_	L	4	_	╀	4		l
<del> </del>	+	25 26	Ľ		1	4		╀	_		+		1	4		l
<del> </del>	╀	20	H			+	_	╀	_		4	_	_	4		Į
	+	27	L	,	<del>'</del>	+		1	_	_	1		Ļ	4	_	
	+	28 29	_	+	<del>!   </del>	4	_	1	4	_	1	_	L	4		
<u> </u>	+	29	_	4	<del>\</del>	4	_	L	_	_	1	_	L	4		
	+	30	_	7	4	4		L.	_	_	L		L	$\perp$	_	
	1	31		1	4	4		L	_	_	L			$\perp$	╝	
	1	32	_	ļ	Ί_	$\perp$		L	_		L		Ĺ	$\int$		
	ļ:	33		4	1	┙		L	1	_	L			$\int$		
	Ŀ	34	_	\ \ \	4	$\downarrow$		L	┙		L			Ţ		
	Ŀ	35		L	1			L	$\int$		Ĺ		_			
	Ŀ	36		٧	L	$\perp$		L		_	Ĺ	J	_	J		
	Ŀ	37	_	1	1	Ţ		Ĺ	$\rfloor$		Ĺ	J	_	Ţ		
	13	38		1				Ĺ	I		I	7				
		39		1	L	Ţ			Ī	_	Γ			T	$\neg$	
		10			L	$oldsymbol{\mathbb{L}}$			J		Γ	7		T	7	
		11		1	L	Γ			Ţ		Γ	7		Т	7	
		2	_	1	1	Γ	7		T			Ţ	_	T	7	
		3		1	Γ	T	1		T			1	_	T	$\exists$	
		4	_	V	T	Г	7	_	1			†	_	1	7	
	4	5		1		1	7	_	†	$\neg$	Т	†	_	1	$\dashv$	
		6		7	T	1	7	_	†	-	_	$\dagger$	_	$^{+}$	$\dashv$	
	4	7	$\neg$	1	T	$^{\dagger}$	7	_	+	$\dashv$	-	+	_	1	$\dashv$	
		8	٦	1	<del>† -</del>	✝	+	-	t	-	-	+	_	$\vdash$	$\dashv$	
	4	9	$\dashv$	₹	†-	1-	+	-	+	$\dashv$		+	-	⊢	$\dashv$	
	5		$\dashv$	<del>\</del>	1-	1-	+	-	+	+	_	+	_	$\vdash$	$\dashv$	
		$\sim$ $\Gamma$	_	٧	Ц	乚	L		1	$\perp$		L	_	L	L	

С	7	Date														
		_	_	T	_	T	٦	_	Ť		Ť	٦		7		Ţ
<u> </u>	Original	] [		ĺ		0/40/04	5		1		Ĺ			1		
Final	] .5	<u> </u>		ı		15	2				l			1		ı
1				l		٩	۱'		۱		l	-		1		1
	5	1		†	_	t	П	_	t	_	$\vdash$	7	_	t	_	†-
	52	2	_	t		1	7	_	t	_	┢	7	_	†	-	+
	53	3		Ť		1	T	_	t	_	Г	7		t	-	✝
	52 53 54 55 56 57	1		T	_	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ī		1	_	r	1	_	t	_	t
	55	5		T		To	П		T	_		7	_	t	_	t
	56	3		T		V	1		T		Г	1		t		T
	57	,		Γ		V	T		T	_	Г	Ť		†		T
<u></u>	58 59	3	_	I		1	Ι		Γ			1		T	_	Γ
	59			L		1	Ţ		Γ			7		T		Γ
	60	Ц		L		1	Ι					1		T	_	Γ
	61	4		L		1			Ĺ			I		Ī		
	62	1		L		0					_	Τ		Γ		Г
	63	4	_	L	_	0	1		L			Ι				
	64	1		L	_	1	L		L			I				
	65	$\perp$		L	_	4440044	L				_	I				
	66	1	_		4	√.	L			1		L				
	67	4	4	_	4	<b>√</b>	L	_	_	1		1		L		
	68 69	$\perp$	4		4	1	L	_		1	_	L		L		
	69	4	-	_	4	1	L	_	_	4		$\perp$		L	╛	_
	70	+	-	_	4	1	L	4		4	_	Ļ	_	L	_	
	71	4	4	_	4	<b>√</b>	L	_	_	1		L		L	1	
	72	1	4	_	4	Ÿ	L	4		4	_	L	_		4	_
	70 71 72 73 74 75 76 77	╀	4	_	4	イイイイイイイ	L	4	_	4	_	L	_		4	
	75	+-	4	_	4	<del>*</del>	L	4	_	4	_	L	_		4	
	76	╁	+		+	٧	L	4		+		L	4	_	4	
	77	╁	+	_	+		_	+		╀		H	4	_	4	_
$\dashv$	78	+	$^{+}$	-	+	-		+		╀	_	H	4		+	
	78 79	┝	t	_	╁	-	_	+	_	╀	_	┝	4	_	+	_
	80	t	+	_	╁	-	_	+		╀	_	H	+		╀	_
-	81	†-	+		t	$\dashv$	-	+	_	╁	-	-	+		╀	
	82	1-	t		†	-1	-	+		t	-	-	+	_	+	_
	82 83	$\vdash$	t	_	†	7	_	+		t	-		+		╁	_
_	84	$\vdash$	t	_	t	7		†	-	t	٦	_	+	_	+	_
	85		T		Ť	7	_	T	_	t	┪	_	$\dagger$	-	†	-
	86		Ť		T	7		T	_	T	7		†	_	t	٦
$\Box$	87 88		Ι		T	7		1		Γ	7	_	†		t	┪
	88				Γ		_	T		Γ	7	_	1		t	٦
$\Box$	89					I	_	Ι			Ţ	_	T	_	T	┪
	90		Ĺ	_		I		Γ			J		T		Γ	٦
	91		L		Ĺ	$\perp$	_	Ĺ			I		Ι		Г	7
$\perp$	92		L	_	L	4		L			J		Γ			
_	93		L	4	L.	4	_	L			1	_	I			
	94		L		L	4		L	_ļ	_	1	_				]
	95		L	_	L	4		L	$\downarrow$	_	1	_	Ĺ	J		J
	96		_	-	_	4		L	$\downarrow$		1		L		_	
	97	4	_	4		1	_	L	4	_	1	_	L	$\rfloor$	_	
-	98	$\dashv$	_	4		4		L	4	_	1	_	L	$\rfloor$	_	╛
	99	-	_	4	_	+	_	L	4	_	1		L	$\downarrow$	_	
	100		_	_]	_	$\perp$		L,	$\perp$		1		L	_[		╛

Tell         Tell <td< th=""><th></th><th>CI</th><th colspan="2">Claim</th><th colspan="13">Date</th></td<>		CI	Claim		Date												
104			Original														
104			101	_	T	_	-	7	_	t	_	r	$\dagger$	_	-	†-	
104			102		I			1		T			1	٦	_	t	7
104			103		Γ			T		T		Τ	T			†	1
106	ĺ		104					T	_	T			T			T	7
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149			105					I					T			T	7
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	- [		106		L			$\perp$		Γ			Τ	7	_	T	٦
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			107	_			_			L						Г	1
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	ŀ		108	_	L	4		1		L	╛		L				]
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148	-		109	_	_	4	_	1		L	_		L	_		L	]
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148	1		110	_	_	4		1	_	L	4		L	4		L	1
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	ŀ		111	-4	_	ļ		1		L	4	_	L	4		L	1
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-		112	-	_	4		+	_	L	4		L	4	_	Ļ.	⇃
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	+	$\dashv$	113		_	4	_	╀	_	L	4		L	4		_	1
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	ŀ	-	114	-+	_	+		╀	-	ļ.,	4	_	Ļ.	4	_	_	4
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	ŀ	-	116	-	-	+		╀	_		+	_	-	+		_	4
119	ŀ	$\dashv$	117	4	_	+	_	╀	┥	_	+	-	-	+	_		1
119	H	-	118	$\dashv$		+		┝	$\dashv$	_	+	-	<u> </u>	+	_	_	-
120	H	$\dashv$	119 I	+		+	_	H	-	_	+	-	<u> </u>	+	_		+
123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149	卜	-+	120	+		$^{+}$	_	H	-		╁	$\dashv$	_	+	-1	_	$\mathbf{I}$
123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149	上	$\neg$	121	┪		+	-	H	┨	_	+	-1		╁	$\dashv$	_	1
123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149	r		122	$\dashv$	_	t	-	H	+		+	-		╁	-	_	ł
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			123	7		†	_	H	7	_	t	7		╁	7		ł
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			124	7	_	T		Т	1	_	t	7	_	t	-		1
126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		- 1	125	$\top$		T			1	_	t	7	_	t	7	_	1
128	L	ĺ	126			Ι			7		T	7		t	┪	_	l
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	L		127			L			Ţ			$\exists$		T	T	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	L	_	128	$\downarrow$		L					L						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	L		129	4	_	L	4	_	1	_	L			L	$\perp$		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	L		130	4		L	_		1		L	┙					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$		131	4		L	4	_	4		L	4		L	$\perp$	ᆜ	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	⊣		132	+	_	L	4	_	+	_	L	4		L	4	_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	F		133	+	_	L	4	_	1		L	4		L	4	_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	-+-	135	+		┞	+	_	+	_	-	4	_	-	4	4	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┝	٠,	136	+-	-	H	+	_	╀	_	L	4		-	$\perp$	4	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	┢	-1,	137	+	-	-	+	_	╀		_	+	-	<u> </u>	+	4	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	1	138	╁	-		$^{+}$		╁	_	_	+	-	_	+	-1	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	1	39	十	7	-	+		十	┪	_	+	-1		╁	⊣	
141 142 143 144 145 146 147 148	Г	1	40	✝	7	_	†		†	7	_	t	┪	_	+	$\dashv$	
143 144 145 146 147 148 149		1	41	1	7	_	†	_	†	7	_	+	┪	_	+	$\dashv$	
144 145 146 147 148 149				T	1		Ť	_	T	7	_	t	7		†	$\dashv$	
145 146 147 148 149		_ 1	43	Ι	7		T			٦	_	T	7		†	7	
146 147 148 149				L	I	_	Ι				_	T	1	_	1	7	
147 148 149				L	I		Ι		Γ		_	Ι	1	_	T	$\neg$	
148				L	1	_	Γ			Ī		Ι	]	_	Ι		
149	_			L	1	_	L		Ĺ	Ţ	_	L	J		Γ		
150				1	1	_	L		Ĺ	$\perp$	_	L	$\int$	_	Γ		
150		11	49	1	1	_	L	_	L	1		L	floor		L	]	
	_	1 1:	ου <u> </u>	L	1	_	L		L	$\perp$	_	L		_	L	J	